وزارة التربية الوطنية

امتحان شهادة بكالوريا التعليم الثانوي دورة 2008

الشعبة : تقني رياضي

المدة : 04 ساعات و 30 د

اختبار في مادة : الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين : الموضوع الأول

تمرين 1: (4 نقاط)

لتكن في مجموعة الأعداد المركبة ٢ المعادلة (*) المعرفة كما يلي:

$$Z^3 + (2-4i)Z^2 - (6+9i)Z + 9(-1+i) = 0$$
 (*)

(*) هو حل المعادلة $Z_0=3i$ بيّن أن $Z_0=3i$ هو حل

 $|Z_1| < |Z_2|$ على الشكل الأمنى حيث $|Z_1| < |Z_2|$ على الشكل الأمنى حيث $|Z_1| < |Z_2|$ على الشكل الأمنى حيث $|Z_1| < |Z_2|$

كا نتكن A ، B ، A معلم متعامد Z_2 ، Z_1 ، Z_0 على الترتيب في مستو منسوب إلى معلم متعامد C ، B ، A

$$\{(A,1);(B,1);(C,-1)\}$$
 مين النقطة G مرجع الجملة $\{(C,u,v)\}$ مين النقطة ومتجانس

 $AM^2 + BM^2 - CM^2 = -13$: $\Delta M = M^2 + BM^2 - CM^2 = -13$

(E) بين أنّ النقطة A تنتمي إلى المجموعة (E) ثمّ أنشى

(E) تحقق أنّ النقط (E) ه و (E) ه استقامية ثمّ عين صورة المجموعة (E) بالتحاكي الذي مركزه النقطة (E) ويحوّل (E) النقطة (E) محددا عناصره المميزة.

تمرين 2: (5 نقاط)

 $\left(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k}
ight)$ نعتبر الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس

و الفضاء. C(1,3,3) ، B(3,2,1) ، A(1,2,2)

1/ برهن أن النقط C · B · A تعين مستو يطلب تعيين معادلته الديكارتية.

: المعرفين بمعادلتيهما الديكارتيتين (P_1) و (P_2) المعرفين بمعادلتيهما الديكارتيتين (P_1)

$$(P_1): x-2y+2z-1=0$$

$$(P_2)$$
: $x-3y+2z+2=0$

 (Δ) بيّن أنّ (P_1) و (P_2) يتقاطعان وفق مستقيم

(۵) بين أن النقطة c تنتمي إلى المستقيم (۵).

 $u(\Delta)$ هو أحد أشعة توجيه المستقيم $u(\Delta)$.

5/ استنتج أن التمثيل الوسيطى للمستقيم (۵) هو الجملة:

$$\begin{cases} x = 2k + 1 \\ y = 3 \end{cases}$$

y=3 z=-k+3 $(k \in \mathbb{R})$ حيث

 \overline{u} و \overline{M} و المستقيم (Δ) ، أوجد قيمة الوسيط k حتى يكون الشعاعان \overline{AM} و متعامدين، ثم استنتج المسافة بين النقطة M والمستقيم (Δ).

تمرين 3: (7 نقاط)

 $f(x) = \frac{2x+3}{x+2}$ المعرقة على المجال [0;2] بالعبارة العددية f المعرقة على المجال

[0;2] أ- ادرس تغيرات الدّالة f على المجال [0;2]

ب- أنشئ (C) المنحنى الممثل للذالة f في معلم متعامد ومتجانس (C) . (C) (الوحدة على المحورين C)

. $f(x) \in [0;2]$ فإن $x \in [0;2]$ فإن ج- برهن أنه إذا كان $x \in [0;2]$

 $\{U_0=0\}$: على \mathbb{N} كالآتي : $\{U_n\}$ على $\{U_n\}$ على $\{U_n\}$ على $\{U_n\}$

 $U_{n+1} = f(U_n)$ $U_2 = U_1$ $U_3 = U_4$ $U_4 = U_5$ $U_5 = U_6$ $U_6 = U_6$ $U_7 = U_7$ $U_8 = U_8$ $U_8 = U_8$

(C) على محور الفواصل وذلك بالاستعانة بالمنحنى U_1 ، U_0 ، U_0 ، U_0 . y=x المنحنى (D) فو المعادلة y=x

ج - ضع تخمينا حول اتجاه تغيّر (U_n) و تقاربها انطلاقا من التمثيل السابق.

 $0 \leqslant U_n \leqslant \sqrt{3}$: أ - بر هن بالتراجع على العدد الطبيعي n أنَ : $0 \leqslant U_n \leqslant \sqrt{3}$.

ج – تحقق أنّ: $U_n - \sqrt{3} \leqslant \frac{2 - \sqrt{3}}{U_n + 2}$ من أجل كل عدد طبيعي u غير معدوم.

 $|U_{n+1} - \sqrt{3}| \leqslant k |U_n - \sqrt{3}|$ بحيث:]0;1[مين عددا حقيقيا k من [0;1]

. $\lim_{n\to\infty}U_n$ استنتج $|U_n-\sqrt{3}|\leqslant k^n|U_0-\sqrt{3}|$: $n\in\mathbb{N}^*$ استنتج

تمرين 4: (4 نقاط)

n عدد طبيعي أكبر من 5.

b=2n+3 و a=n-2 و معددان طبیعیان حیث a=n-2

أ - ما هي القيم الممكنة للقاسم المشترك الأكبر للعددين a و 6 ؟

ب - بيّن أن العددين a و b من مضاعفات 7 إذا وفقط إذا كان 5 + n مضاعفا للعدد 7 .

PGCD(a;b) = 7 جاين قيم n التي يكون من أجلها

2/ نعتبر العددين الطبيعيين p و q حيث :

 $q = n^2 - 7n + 10$ $p = 2n^2 - 7n - 15$

n-5 أ - بين أن كل من العددين p و p يقبل القسمة على

. PGCD(p;q) ، n وبدلالة n وين تبعا لقيم n

التمرين الأول: (04 نقاط)

4x - 9y = 319 (۱) : y = x نعتبر المعادلة ذات المجهولين الصحيحين x و y

أ - تأكد أن الثنائية (1, 82) حل للمعادلة (1).

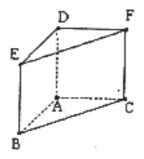
- حل المعادلة (I).

 $4a^2 - 9b^2 = 319$ (II) : عين الثنائيات (a, b) الصحيحة الحلول المعادلة (2

3) استنتج الثانيات (x_0, y_0) حلول المعادلة (۱) بحيث x_0 و y_0 مربعين تامين.

التمرين الثاني : (04 نقاط)

را موشور قائم قاعدته المثلث ABC القائم في A والمتساوي الساقين وجهاه ABCDEF مربعان متقايسان طول ضلع كل منهما $r \in \mathbb{R}^+$ $r \in \mathbb{R}^+$ (انظر الشكل)



- - $A; \overline{AB}, \overline{AC}, \overline{AD})$ ينسب الفضاء إلى المعلم المتعامد المتجانس (2
 - $F \cdot E \cdot D \cdot C \cdot B \cdot A$ النقط عين إحداثيات النقط -
 - عين مجموعة النقط M من الفضاء التي تحقق :

 $2MA^{2} + MB^{2} + MC^{2} + 2MD^{2} + ME^{2} + MF^{2} = 10r^{2}$

التمرين الثالث : (04 نقاط)

عدد حقیقی موجب تماما و θ عدد حقیقی کیفی، r

1) حل في مجموعة الأعداد المركبة C المعادلة ذات المجهول z:

$$z^{2}-2i (r\cos\frac{\theta}{2})z-r^{2}=0$$

اكتب الحلين على الشكل الأسي.

2) في المستوي المركب المنسوب ألى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \hat{u}, \hat{v})$ نعتبر النقطتين A و B صورتي الحلين.

عين θ حتى يكون المثلث OAB متقايس الأضلاع.

التمرين الرابع: (08 نقاط)

• $f(x) = \frac{x^2 + 5}{x + 2}$ الدالة العددية المعرفة على $]-2;+\infty[$ كما يأتي: $f(x) = \frac{x^2 + 5}{x + 2}$

 $\cdot(O; ec{i}, ec{j})$ منحنى f في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس C_{r}

(وحدة الأطوال 2cm)

اً – احسب نهايات الدالمة f عند أطراف مجموعة التعريف .

ب - ادرس اتجاه تغير / ثمّ شكل جدول تغيراتها.

 C_j ج بيّن أن المستقيم C_j الذي معادلته y=x-2 مقارب للمنحنى C_j ثم ارسم و C_j

 $\left[1;\frac{5}{2}\right]$ محتواة في المجال محتواة أي المجال $\left[1;\frac{5}{2}\right]$

n يعتبر المتتالية العددية (U_n) المعرفة بحدها الأول $U_0=1$ ومن أجل كل عدد طبيعي $U_n=1$ لدينا: $U_{n+1}=f(U_n)$

ا – باستخدام C_r و المستقيم ذي المعادلة y=x مثل U_0 و U_1 على حامل محور الفواصل $\cdot (ox)$

 $\cdot (U_n)$ خمّن اتجاء تغيّر وتقارب المتتالية

- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن: $\frac{5}{2} \leqslant U_s \leqslant \frac{5}{2}$ و أن المنتالية (U_s) متز ايدة -

 $-\lim_{n\to +\infty} Un$ د - استنتج أنّ (U_n) متقاربة و احسب

تكتب الإجابة النموذجية على هذه الورقة و لا تقبل سواها

الإجابة النموذجية لموضوع الامتحان: بكالوريا دورة: 2008 نتبار مادة: الرياضيات الشعبة: تقني رياضي المدة: 04 ساعات و 30 د .

الإجابة النموذجية وسلم التتقيط

الموضوع الأول

العلامة		عناصر الإجابة	الموضوع
المجموع	مجز أة		ر الموسيون
	0.5	تمرین 1: (4 نقاط) $Z_0=3i$ نبیّن أن $Z_0=3i$ هو حل لها	
	0.5	1/ بالمعوليفان في المحدد () بين ان	مركبة
	0.25	$(Z-3i)[Z^2+(2-i)Z-3-3i]=0$	
	0.25×4	$Z_2 = -3 \cdot Z_1 = 1 + i \cdot Z_0 = 3i \cdot \Delta = 15 + 8i = (4 + i)^2$	لات نقطية
	0.25×3	$Z_2=3e^{i\pi}$ ، $Z_1=\sqrt{2}e^{irac{\pi}{4}}$ ، $Z_0=3e^{irac{\pi}{2}}$ الشكل الأسي	
	0.25	G(4,4):G تعيين النقطة $G(4,4)$	
	0.5	المجموعة (E) هي الدائرة ذات المركز G ونصف القطر (E) المجموعة	
	0.25	نقطة من هذه الدائرة لأنّ $GA = \sqrt{17}$ نقطة من هذه الدائرة الأنّ A	
,	0.25	z' = 4z العبارة المركبة للتحاكي المطلوب هي : $z' = 4z$	
04	0.25	صورة المجموعة (E) بهذا التحاكي هي الدائرة ذات المركز	
		ونصف القطر $4\sqrt{17}$ ونصف $G'(16;16)$	
		تمرين2: (5 نقاط)	
	0.5	مستقلان خطیا $\overline{AC}(0,1,1)$ و $\overline{AB}(2,0,-1)$ مستقلان خطیا	
	0.5	منه النقط A,B,C تعيّن مستو معادلته هي $x-2y+2z-1=0$	
		الله عامين الناظمين عليهما (P_1) ير الشعاعين الناظمين عليهما (P_1) المالك و (P_1) المالك عليهما المالك عليهما	
	0.5	و \vec{n}_2 غير متوازيين حيث $\vec{n}_1(1,-2,2)$ و $\vec{n}_1(1,-2,2)$ عير متوازيين حيث	
	0.5	ينتمي إلى المستقيم (Δ) لأنها نقطة مشتركة بين (P_1) و (P_2)	

144

صفحة 1 / 4.

N - N	ختبار مادة : الرياضيات الشعبة: تقني رياضي	تابع الإجابة ا
مجزاة العلام	عناصر الإجابه	محاور الموضوع
0.25×3 0.75 0.75	ليكفي إثبات أنّ الشعاع $u(2,0,-1)$ عمودي على كل من الشعاعين $n_1(1,-2,2)$ $n_1(1,-2,2)$ و $n_1(1,-2,2)$ $n_2(1,-3,2)$ و $n_1(1,-2,2)$ $n_2(1,-3,2)$ هو الطول $n_2(1,-3,2)$ المسافة بين $n_2(1,-3,2)$ هو الطول والمراجم والم	هندسة فضائية
0.25×2+0.5 0.25 0.75 0.5		الدوال العددية المتتاليات العددية
0.25 0.25×2 0.25×3 0.25 0.75	وحيث ان $[0,2]$ محتوى في $[0,2]$ يسبح $[0,2]$ يسبح $[0,2]$ المجال $[0,2]$ المجال $[0,2]$ وهذا محقق بالنظر إلى جواب السؤال $[0,2]$ وهذا محقق بالنظر إلى جواب السؤال $[0,2]$ *حساب $[0,2]$ وهذا محقق بالنظر إلى حواب السؤال $[0,2]$ *حساب $[0,2]$ وهذا محقق بالنظر إلى $[0,2]$ $[0,2]$ *حساب $[0,2]$ وهذا محقق بالنظر إلى و $[0,2]$ $[0,2]$ بن $[0,2]$ مثيل الحدود $[0,2]$ متز ايدة تماما ومحدودة من الأعلى وبالتالي فهي متقاربة $[0,2]$ متز ايدة تماما ومحدودة من الأعلى وبالتالي فهي متقاربة $[0,2]$ البرهان بالتراجع على العدد الطبيعي $[0,2]$ أن $[0,2]$	
	0.25×3 0.75 0.75 0.25×2+0.5 0.25 0.75 0.5	عناصر الإجابة معزات المعاعون عناصر الإجابة معزات المعاعون المعزاق ال

<u>ت</u> م

ا! و

145

العلامة		عتبار مادة: الرياضيات الشعبة: تقني رياضي عناصر الإجابة	ع الإجابة الم
مجزاة المجموع		عناصر الإجابة	اور الموضوع
		بما أتنا برهنا أن (U_n) محدودة من الأعلى بالعدد $\sqrt{3}$ ومتزايدة تماما	
	0.25	نستتتج أنها متقاربة وهذا ما يؤكد صحة المخمنة السابقة	
	0.25	$U_{n+1} - \sqrt{3} \leqslant \frac{2 - \sqrt{3}}{U_n + 2} (U_n - \sqrt{3})$ ج – التحقق أنّ ر	
	0.25	تعيين عددا حقيقيا k يجيب عن السؤال معددا حقيقيا	
	0.25	$ U_n-\sqrt{3} \leqslant k^n U_0-\sqrt{3} $: تبیان أنّ	
07	0.25	من المتباينة السابقة نستتج أن $\sqrt{3}=\sqrt{3}$	
		$n \to +\infty$ $n \to \infty$	
		تمرين 4: (4 نقاط)	
	0.75	1/ أ ـ القيم الممكنة للعدد pgcd(a,b) هي 1 أو 7	
	0.75	b = a ب ـ نعتمد على المساو اة $a = n + 5$ لكي نبر هن أنّ العددين $a = b + 5$ من مضاعفات 7 إذا وفقط إذا كان $a + 5 = 0$ مضاعفا للعدد 7	
	0.25×2+0.25	PGCD(a;b) = 7 التي يكون من أجلها $PGCD(a;b) = 7$	لقواسم
		بناء على جواب السؤال السابق فإن قيم n التي يكون من أجلها	المضاعفات
		n+5 هي نفسها قيم ما التي يكون من أجلها PGCD $(a;b)=7$	
		$n+5\equiv 0$ [7] مضاعفا للعدد 7 أي	
		k > 1 مع $n = 7k - 5$	
		q = (n-5)(n-2) لأنّ $q = p$ يقبلان القسمة على $q = (n-5)(n-2)$ العددان $q = (n-5)(n-2)$	
	0.25×2	p = (n-5)(2n+3)	
		PGCD(p;q) ب - تعیین تبعا لقیم n و بدلاله p	
,	0.25	لدينا PGCD(p;q) = (n-5)PGCD(a;b) الدينا نميّز حالتين هما:	
	0.5	تمیر محالین هما: $PGCD(a;b) = 7$	
	0.5	n = 7k - 5 مع $PGCD(p;q) = 7(n-5)$:	
		k > 1 و $PGCD(p;q) = 7(7k - 10)$ و	
04	0.5	$PGCD(a;b) = 1$ أي $PGCD(a;b) \neq 7$	
04		$n \neq 7k-5$ مع $PGCD(p;q)=(n-5)$: نجد	
		انتهي	
		146	

العلامة		عناصر الإجابة	
المجموع	مجزأة ا	علصر الإجب	محاور الموضوع
1.25	0.25	التمرين الأول :04 ن 1) التأكد من أن (82,1) حل للمعادلة (I)	19
1.75	0.75	حلول المعادلة (I) هي : $(x = 9k + 82, y = 4k + 1)$ حيث (I) هي : (I) هي : (I) حيث (I)	القواسم و المضاعفات
1	1	$S = \{(-80, -53); (-80, 53); (-10, -3); (-10, 3); (80, -53); (80, 53); (10, 3); (10, -3)\}$ $S' = \{(100, 9); (6400, 2809)\} : $	اعفات
1	1	التمرين الثاني : 04 ن 1) تبيان أن G منتصف [IJ]	A
3	6×0.25	$F(0,r,r): E(r,0,r); D(0,0,r); C(0,r,0); B(r,0,0); A(0,0,0)$ (2	هندسة فضائية
	3×0.5	مجموعة النقط M هي سطح الكرة الذي مركزها $G\left(\frac{r}{4},\frac{r}{4},\frac{r}{2}\right)$ ونصف قطرها M	[]
2.5	0.5×3	$z_2 = -r\sin\frac{\theta}{2} + ir\cos\frac{\theta}{2}$ و $z_1 = r\sin\frac{\theta}{2} + ir\cos\frac{\theta}{2}$ و $z_2 = r\sin\frac{\theta}{2} + ir\cos\frac{\theta}{2}$ و $z_3 = r\sin\frac{\theta}{2} + ir\cos\frac{\theta}{2}$	18, 21
2.5	0.5×2	$z_2 = r e^{i(\frac{\pi}{2} + \frac{\theta}{2})}$ يا $z_1 = r e^{i(\frac{\pi}{2} - \frac{\theta}{2})}$ يا الشكل الأسي:	الأعداد المركبة والهندسة
1.5	0.5×2	$OA = OB$ و $\widehat{AOB} = \frac{\pi}{3}$ (2) المثلث متقايس الأضلاع : $\widehat{AOB} = \frac{\pi}{3}$	k ellaitun
	0.25×2	$k \in \mathbb{Z} / \theta = -\frac{\pi}{3} + 2\pi k ; \theta = \frac{\pi}{3} + 2\pi k$:4
	0.25×2	$\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty ; \lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty - \frac{1}{1}$	الدوال الم
	0.5×2	$f'(x) = \frac{x^2 + 4x - 5}{(x+2)^2}$ ب $f'(x) = \frac{x^2 + 4x - 5}{(x+2)^2}$	رد . ا در به
	0.5	ـ جدول التغيرات	
	1	$\lim_{x \to +\infty} \left(f(x) - (x-2) \right) = 0$ ج - 0 = 0 الله الله الله الله الله الله الله ال	
4.75	1 0.75	رسم C_f رسم C_f د - تبیان أنّ صورة المجال $\left[1; \frac{5}{2}\right]$ محتواة في $\left[1; \frac{5}{2}\right]$	
	1	U_2 و U_1 و U_2 احتمثیل الحدود U_0 و U_1 و U_2 الحدود U_0 و U_1 و U_2	
	0.75	(U_n) ب تخمین اتجاه تغیّر وتقارب ب (U_n) ب تخمین اتجاه تغیّر وتقارب	
	0.5×2	(U_n) متز ایدة $U_n \leq \frac{5}{2}$ متز ایدة $U_n \leq \frac{5}{2}$ متز ایدة	
	0.25	د - (U_n) متقاربة (U_n)	
3.25	0.25	$\lim_{n \to +\infty} U_n = \frac{5}{2}$	